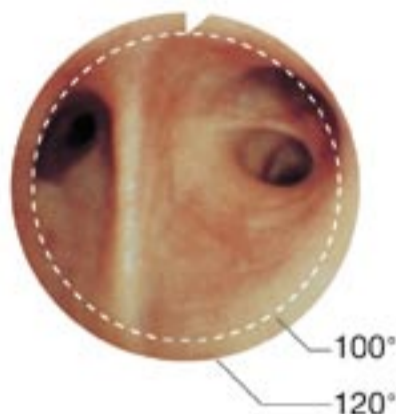


# Бронхофиброскопы OLYMPUS моделей BF-PE2 и BF-TE2 устанавливают новые стандарты эффективной бронхоскопии.

## 1 Расширенное до 120° поле зрения

Расширенное до 120° поле зрения. По сравнению с предыдущими моделями поле зрения было расширено на 20% и достигло 120°. Более широкое поле зрения облегчает ориентацию эндоскопа внутри бронхиального дерева и позволяет врачу детально осмотреть зоны, ранее трудно доступные для осмотра.



## 2 Угол изгиба вниз увеличен до 130°

Угол изгиба вниз увеличен до 130°. Диапазон сгибания дистального конца вниз увеличен до 130°. В комбинации с возможностью изгиба вверх на 180° и расширенным до 120° полем зрения это позволяет провести более тщательное исследование бронхиального дерева.



## 3 Рабочая длина увеличена до 600 мм

Рабочая длина увеличена до 600 мм. Рабочая длина была увеличена с 550 мм до 600 мм. Данная большая длина дает врачу большую свободу и позволяет легче маневрировать в просвете бронхиального дерева.



## 4 Совместимость с любым источником света Олимпас

Совместимость с любым источником света Олимпас. BF-PE2 и BF-TE2 могут быть подсоединены к любому источнику света фирмы Олимпас, что обеспечивает легкую, подвижную структуру эндоскопического кабинета.

## 5 Усовершенствованный блок управления

Усовершенствованный блок управления. Новый блок управления был модернизирован с целью сглаживания поверхностей для более быстрой и эффективной обработки.

## 7 Герметичность

Герметичность. Бронхоскопы BF-PE2 и BF-TE2 могут быть полностью погружены в дезинфицирующий раствор для простой, надежной очистки и дезинфекции. Улучшенная цельная конструкция инструментального канала увеличивает эффект при погружении в дезинфицирующий раствор.

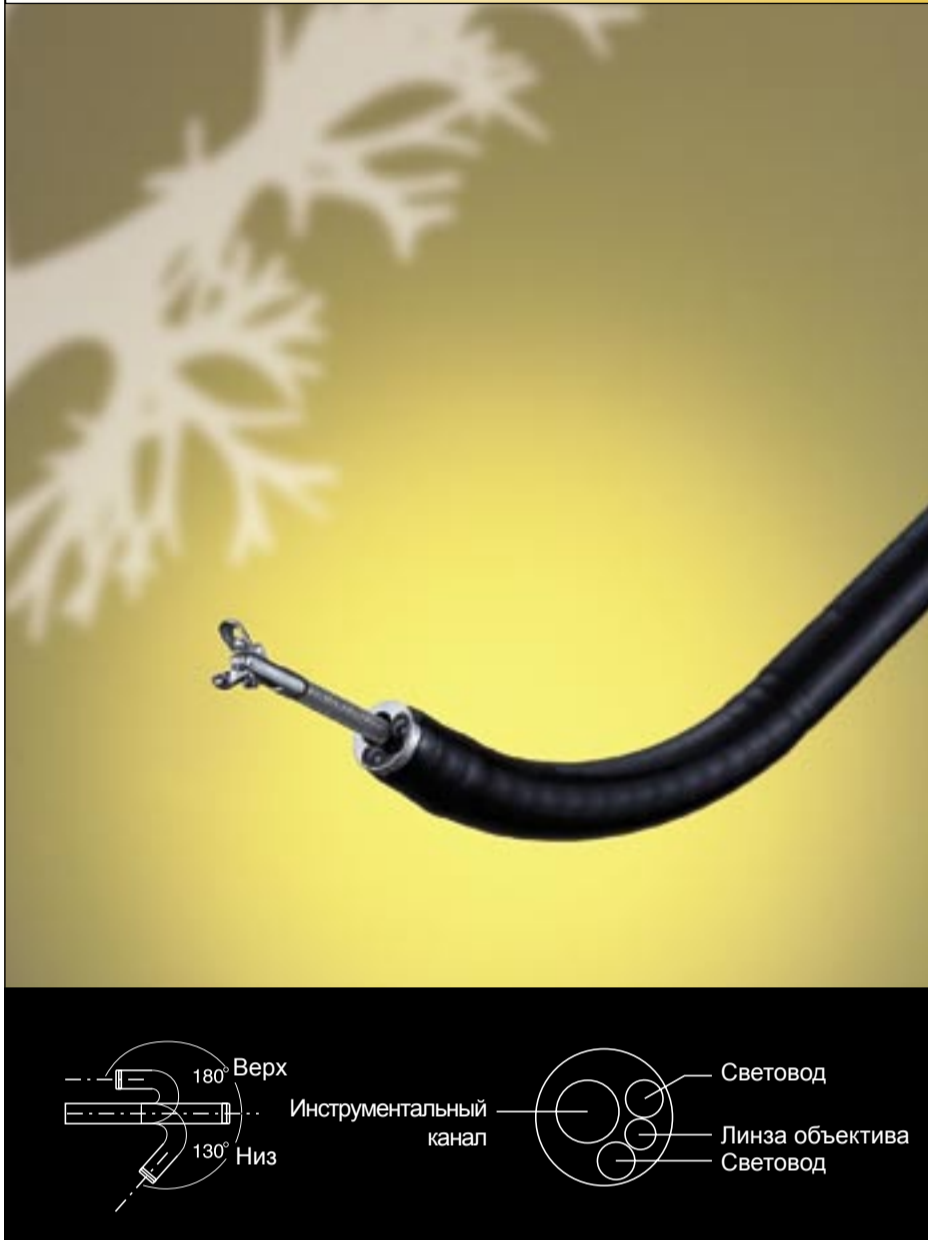


## 6 Автоклавируемый клапан аспирации

Автоклавируемый клапан аспирации. Для минимизации риска инфицирования контаминации клапан аспирации теперь можно автоклавирировать. Дополнительные принадлежности, такие как щетка для очистки канала и аспирационный адаптер, также автоклавируются.



Тонкая вводимая часть эндоскопа и улучшенное разрешение для эффективного бронхоскопического исследования



## Бронхофиброскоп OLYMPUS BF тип PE2

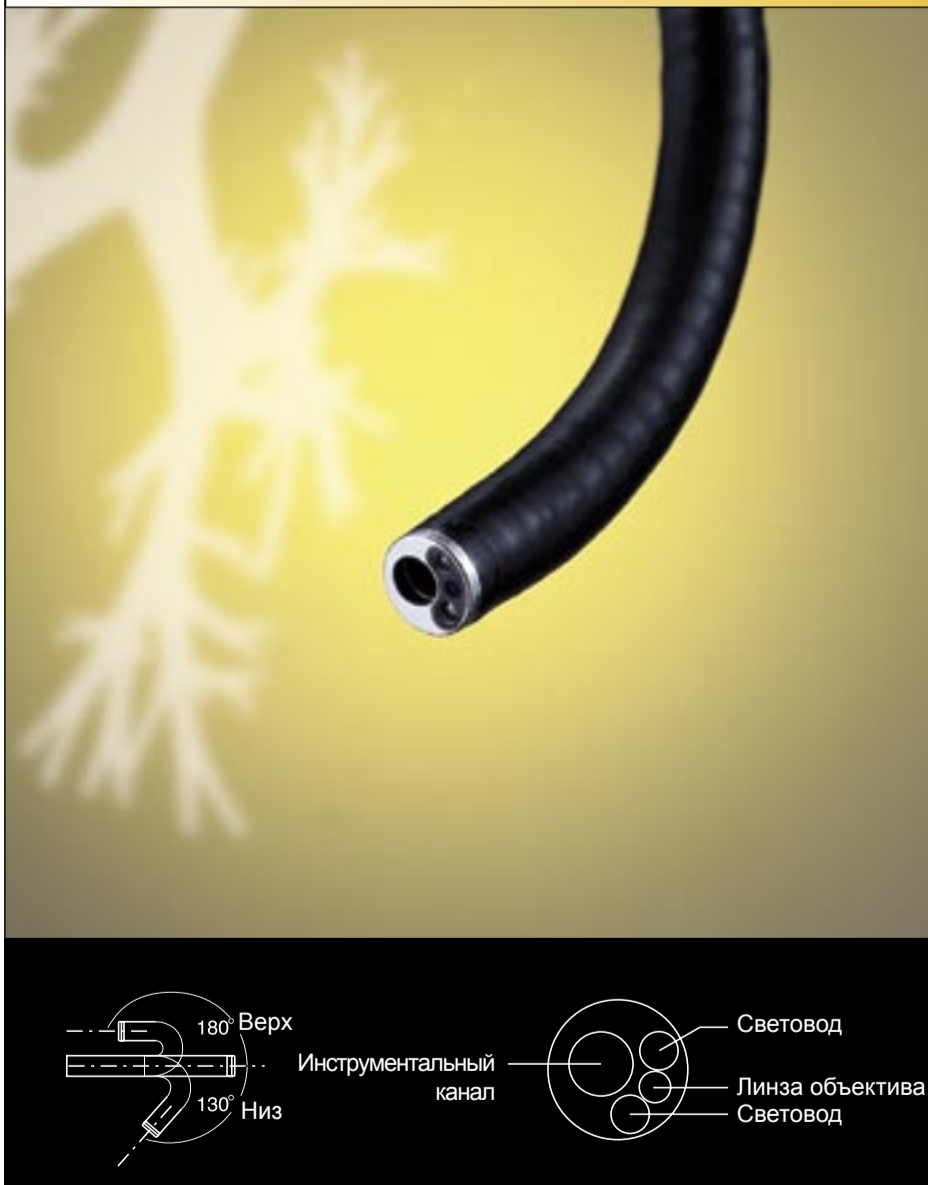
Диаметр дистального конца BF-PE2 4,9 мм был специально выбран для более легкого маневрирования в верхних отделах бронхиального дерева и периферических областях бронхов. Благодаря новой технологии Вам не придется жертвовать качеством обзора ради улучшенной маневренности. Несмотря на тонкий диаметр вводимой части, этот эндоскоп включает в себя на 30% больше оптических волокон, чем его предшественники, что обеспечивает более высокое качество изображения и позволяет увидеть едва различимые детали внутренней поверхности бронхиального дерева. Результат разработки – универсальный бронхофиброскоп с превосходным соотношением «цена – качество».



Спецификация:

Оптическая система	Поле зрения	120°
	Глубина резкости	3-50 мм
Дистальный конец	Наружный диаметр	4,9 мм
Сгибаемая часть	Углы изгиба	Вверх 180° вниз 130°
Вводимая часть	Наружный диаметр	5,0 мм
Рабочая длина	—	600 мм
Общая длина	—	890 мм
Инструментальный канал	Внутренний диаметр	2,2 мм

Большой канал для разнообразных методик лечения с помощью бронхоскопа



## Бронхофиброскоп OLYMPUS BF-TE2

Широкий инструментальный канал бронхоскопа BF-TE2 диаметром 2,8 мм позволяет выполнять полный спектр эндоскопических манипуляций с помощью дополнительных инструментов. В то же время, Вы также будете ощущать превосходную маневренность эндоскопа благодаря тонкой вводимой части, диаметр которой составляет 5,9 мм. Одновременно с выполнением лечебных вмешательств широкий инструментальный канал BF-TE2 обеспечивает эффективную аспирацию жидкости из бронхиального дерева пациента. Результатом совмещения широкого терапевтического канала с высоким качеством оптической системы явилось создание оптимального по соотношению «цена-качество» бронхофиброскопа OLYMPUS BF-TE2 с выдающимися возможностями для терапии.



Спецификация:

Оптическая система (угол поля зрения)	Поле зрения	120°
	Глубина резкости	3-50 мм
Дистальный конец	Наружный диаметр	5,9 мм
Сгибаемая часть	Диапазон сгибания конца эндоскопа	Вверх 180° вниз 130°
Вводимая часть	Наружный диаметр	5,0 мм
Рабочая длина	—	600 мм
Общая длина	—	890 мм
Инструментальный канал	Внутренний диаметр	2,8 мм